No title available

Publication number: DE8520206 (U1)

Publication date: 1985-12-19 Inventor(s):

Applicant(s):

FISCHER, ARTUR, DR.H.C., 7244 WALDACHTAL, DE Classification:

- international: A61B17/58; A61B17/68; F16B13/12; F16B37/12; A61B17/58; A61B17/68; F16B13/00; F16B37/00; (IPC1-7): A61B17/58

- European: A61B17/68

Application number: DE19850020206U 19850712 Priority number(s): DE19850020206U 19850712

Abstract not available for DE 8520206 (U1)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Also published as:

D JP62014845 (A)



9 Gebrauchsmuster

U1

- (11) Rollennummer G 85 20 206.1
- (51) Hauptklasse A61B 17#58
- (22) Anmeldetag 12.07.85
- (47) Eintragungstag 19.12.85
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt C6.02.86
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Befestigungselement für die Osteosynthese
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Fischer, Artur, Dr.h.c., 7244 Waldachtal, DE

Befestigungselement für die Osteosynthese

Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement für die Osteosynthese insbesondere für die Fixation von Knochenfragmenten über eine Abstützplatte, bestehend aus einer Dübelhülse und einer in die Dübelhülse eingreifenden Schraube.

Je nach Art der Knochenfraktur werden zur Fixierung der Knochenfragmente Zugschrauben unmittelbar oder in Verbindung mit Abstützplatten verwendet. In Abhängigkeit vom Einsatzört werden Kortikalis- oder Spongiosaschrauben verwendet, die sich in ihrer Gewindeform unterscheiden. Die Spongiosaschrauben weisen ein sehr ausgeprägtes tiefes Gewinde auf, um in dem sehr weichen Knochengewebe einen ausreichenden Halt zu erzielen. Nachteilig bei diesen Schrauben ist allerdings, daß sie nach der Heilung der Fraktur nur sehr schwer insbesondere aus der Kortikalis ausschraubbar sind. Als weiterer Nachteil bei der direkten Knochen unelastisch ist. Kurzeitige Überlastungen des Knochens führen zu Schädigungen der Verbindung, die zu einer Lockerung, ggf. sogar zu einem Ausbruch der Schrauben führen Können.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Befestigungselement für die Osteosynthese zu schaffen, das hohe Haltewerte ermöglicht, Oberlastungen elastisch auffangen kann und leicht demontierbar ist.

Erfindungsgemäß wird dies durch die Kombination der Merkmale des Anspruches 1 erreicht.

Für das Setzen des Befestigungselementes wird in den Knochen eine etwa dem Kerndurchmesser der Dübelhülse entsprechende Bohrung eingebracht. Mit einem Gewindeschneider wird in den Knochen ein Gewinde geschnitten, das in der Steigung und dem Gewindeprofil etwa dem Gewinde der Dübelhülse entspricht. Danach wird die Dübelhülse mit einem in den Innensechskant der Dübelhülse eingreifenden Sechskantschlüssel soweit ein-



5

PM 3048

gedreht, bis die Dübelhülse sich im Gewinde festsetzt. Zur Befestigung der Äbstützplatte oder zur direkten Fixierung eines Knochenfragmentes wird die Schraube in die Dübelhülse eingedreht. Beim Eindrehen schneiden sich die Gewindespitzen der Schraube bereits im hinteren Teilstück der Innenbohrung leicht in die Innenwandung der aus einem gewebeverträglichen Kunststoff bestehenden Dübelhülse ein, ohne jedoch eine Aufweitung zu bewirken. Die Aufspreizung erfolgt erst im vorderen, engeren Teilstück der geschlitzten Dübelhülse. Durch die Schraube werden die Gewindegänge in die Spongiosa eingedrückt, so daß die Festsetzung der Dübelhülse zun einen durch das Gewinde und zum anderen durch die Aufspreizung erreicht wird. Über den Schraubenkof werden die Knochenfragmente bzw. die Abstützplatte versannt.

Zur Demontage des Befestigungselementes wird die Schraube aus der Dübelhüllse ausgedreht. Danach kann wiederum mit dem in den Innensechskant der Dübelhülse eingesteckten Sechskantschlüssel die Dübelhülse aus dem Knochen ausgedreht werden.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist auf die gewindefreie Außenfläche der Dübelhülse ein Metallmantal aufgebracht. Die beispielsweise aus einem ultrahochmolekularen Polyäthylen bestehende Dübelhülse ist im Röntgenbild nicht erfaßbar. Um den Sitz der Dübelhülse besser kontrollieren zu können bzw. um die Dübelhülse aufzufinden, dient der aus einem Edelstahl bestehende Metallmantel, der entweder in Form einer Hülse oder durch Aufdampfen auf den nichtaufweitenden Teil der Dübelhülse aufgebracht ist.

Schließlich können in weiterer Ergänzung der Erfindung die Gewindespitzen sowie die Gewindetäler des Dübelbilsengewindes gerundet sein. Die Abrundung des Gewindeprofils schont das Knochengewebe beim Eindrehen der Dübelbilse.

Ein ähnlicher Effekt ergibt sich auch durch die weitere Ausgestaltung,

daß nämlich die Dübelhülse in ein mit einem Gewindeschneider vorgeschnittenes Gewinde eindrehbar ist, wobei der Gewindeschneider einen schneidenden und daran anschließend einen gewindeformenden Abschnitt aufweist.

Besonders vorteilhaft hat sich erwiesen, wenn in weiterer Ergänzung der Erfindung der schneidende Abschnitt des Gewindeschneiders ca. 10 % unter dem Profilmaß des Gewindes der Dübehülse liegt und der gewindeformende Abschnitt etwa dem Profilmaß entspricht.

Der vorauslaufende schneidende Abschnitt des Gewindeschneiders schneidet das Gewinde lefcht vor, das durch den nachlaufenden gewindeformenden Abschnitt bis auf das gewinschte Maß aufgeweitet wird. Durch diese Art der Gewindeerstellung wird das Gewindeprofil im Knochen im Bereich der Wandung verfestigt und zusätzlich geglättet, so daß das Eindrehmoment der Dübelhülse erheblich geringer ist als bei einem vollständig vorgeschnittenen Gewinde. Ferner wird die Zerstörung des Knochengewebes auf ein Minimum beschrünkt.

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt.

Es zeigen:

Figur 1 das erfindungsgemäße Befestigungselement im Schnitt

Figur 2 den Gewindeschneider

Figur 3 das im Knochen verankerte Befestigungselement

Das Befestigungselement besteht aus einer Edelstahlschraube 1 und einer Dübelhülse 2, die aus einem gewebevertrüglichen Kunststoff, betspielsweise einem uitrahochmolekularen Polyäthylen hergestellt ist. Das bintere Teilstück 3a der Innenbohrung 3 weist einen Durchmesser auf, der etwas geringer ist als der Gewindeaußendurchmesser der Schraube 1. Da-

mit schneiden sich die Gewindespitzen beim Eindrehen der Schraube 1 geringfügig in die Innenwandung der Dübelhülse 2 ein, ohne jedoch eine Aufweitung in diesem Bereich zu bewirken. Ferner ist dieses Teilstück 3a der . Innenbohrung 3 mit einem Innensechskant 4 versehen, der zum Ansetzen eines Sechskantschlüssels dient. Nach diesem Teilstück 3a verjüngt sich die Innenbohrung 3 auf einen Durchmesser, der kleiner ist als der Kerndurchmesser der Schraube 1. Die Außenfläche der Dübelhülse 2 ist von ihrem vorderen Ende ausgehend bis über ca. zwei Drittel ihrer Länge mit einem Ge-· winda 5 versehen, dessen Gewindespitzen und Gewindetäler gerundet sind. Ebenfalls vom vorderen Ende ausgehend weist die Dübelhülse 2 einen etwa über die Hälfte ihrer Länge sich erstreckenden Längsschlitz 6 auf. so daß dieser Bereich beim Eindrehen der Befestigungsschraube 1 aufweitbar ist. Auf die gewindefreie Außenfläche der Dübelhülse 2 ist ein aus Edelstahl bestehender Metallmantel 7 aufgebracht, der eine Erfassung der Dübelhülse im Röntgenbild ermöglicht. Der Metallmantel 7 wird entweder durch eine aufgeschobene Metallhülse oder durch eine aufgedampfte Metallschicht erreicht.

Zum Setzen des Befestigungselementes wird zumächst ein etwa dem Kerndurchmesser der Dübelhülse 2 entsprechendes Bohrloch gebohrt. Danach wird mit dem in Figur 2 dargestellten Gewindeschneider 9 im Knochengewebe 10 ein Gewinde 11 erstellt, das dem Gewindes 5 der Dübelhülse 2 entspricht. Um die Zerstörung des Knochengewebes so gering wie möglich zu halten, weist der Gewindeschneider 9 einen schneidenden 12 und daran anschließend einen gewindeformenden Abschnitt 13 auf. Das Profilmaß des letzten Gewindeganges des schneidenden Abschnittes 12 liegt 10 % unter dem Profilmaß des Gewindes 5 der Dübelhülse 2, während der gewindeformende Abschnitt 13 etwa diegem Profilmaß entspricht. Dadurch wird eine Verdichtung und Glättung der Kandung beim Schneiden des Gewindes erreicht.

In diese Gerindebohrung 8 wird gemäß der Darstellung nach Figur 3 die Dübelhülse 2 unter Verwendung eines Sechskantschlüssels eingedreht. Nach dem Aufsetzen der Abstützplatte 14 wird die Schraube 1 durch die Bohrung der

12,07.65

PM 3048

Abstützplatte 14 hindurch in die Innenbohrung 3 der Dübelhülse 2 eingedreht. Im Bereich der sich verengenden Innenbohrung und Längsschlitzung 6 erfolgt eine Aufweitung der Dübelhülse 2, die zu der Verankerung in der Spongiosa führt. Mit dem Kopf 15 der Schraube 1 wird die Abstützplatte 14 gegen den Knochen verspannt.

Nach Heilung der Fraktur werden die Abstützplatte 14 und die Befestigungselemente wieder entfernt. Zu diesem Zweck werden die Schrauben 1 wieder hersusgedreht, so daß die Abstützplatte 14 abgenommen werden kann. Danach wird wiederum mit einem Sechskantschlüssel die Dübelhülse 2 aus der Gewindebohrung im Knochen aussedreht. 1307.85

PM 3048

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement für die Osteosynthese insbesondere für die Fixation von Knochenfragmenten über eine Abstützplatte. Das Befestigungselement besteht aus einer Dübelhülse und einer in die Dübelhülse eingreifenden Schraube, wobei die Dübelhülse aus einem zäkelastischen, gewebeverträglichen Kunststoff hergestellt ist und ihre Außenfläche von vorderen Ende ausgehend bis über ca. zwei Drittel ihrer Länge mit einem Gewinde versehen ist. Ferner weist die Dübelhülse einen ebenfalls vom vorderen Ende ausgehenden, über einen Teil ihrer Länge sich erstreckenden Längsschlitz auf. Das hintere Teilstück der Innenbohrung der Dübelhülse ist im Durchmesser geringfügig kleiner als der Gewindeaußendurchmesser der Schraube, und der Durchmesser des vorderen Teilstückes ist kleiner als der Kerndurchmesser der Schraube. Des weiteren ist das hintere Ende der Dübelhülse mit einem Innensechskant versehen.

2

Dr. h. c. Artur Fischer 7244 Tumlingen / Waldachtal 3

10. Juli 1985 Ju/TM

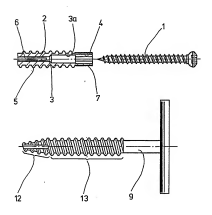
- 1 -

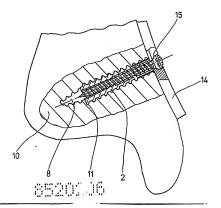
PM 3048

PATENT ANSPROCHE

- Befestigungselement für die Osteosynthese insbesondere für die Fixation von Knochenfragmenten über eine Abstützplatte, bestehend aus einer Dübelüllse und einer in die Dübelhüllse eingreifenden Schraube, eekennzeichnet durch die Kombination folgender Merkmale:
 - Daß die Dübelhülse aus einem zähelastischen, gewebeverträglichen Kunststoff besteht.
 - daß die Außenfläche der Dübelhülse von ihrem vorderen Ende ausgehend bis über ca. zwei Drittel ihrer Länge mit einem Gewinde versehen ist.
 - daß die Dübelhülse einen ebenfalls vom vorderen Ende ausgebenden, über einen Teil ihrer Länge sich erstreckenden Längsschlitz aufweist,
 - daß das hintere Teilstück der Innenbohrung der Dübelbülse im Durchmesser geringfügig kleiner als der Gewindeaußendurchmesser der Schraube, und der Durchmesser des vorderen Teilstückes der
 - .. Innenbohrung kleiner als der Kerndurchmesser der Schraube ist,
 - und daß das hintere Ende der Dübelhülse mit einem Innensechskant versehen ist.

- Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auf die gewindefreie Außenfläche der: Dübelhülse ein Metallmantel aufgebracht ist.
- Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gewindespitzen sowie die Gewindetäler des Dübelhülsengewindes gerundet sind.
- 4. Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dübelhülse in ein mit einem Gewindeschneider vorgeschnittenes Gewinde eindrehbar ist, wobei der Gewindeschneider einen schneidenden und daran anschließend einen gewindeformenden Abschnitt aufweist.
- Befestigungselement nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der schneidende Abschmitt des Gewindeschneiders ca. 10 % unter dem Profilmaß des Gewindes der Dübelhülse liegt und der gewindeformende Abschnitt etwa dem Profilmaß entspricht.







9 Gebrauchsmuster

U1

- (11) Rollennummer 6 85 20 206.1
- (51) Hauptklasse A61B 17#58
- (22) Anmeldetag 12.07.85
- (47) Eintragungstag 19.12.85
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt C6.02.86
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Befestigungselement für die Osteosynthese
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Fischer, Artur, Dr.h.c., 7244 Waldachtal, DE

12:07:65

PM 3048

Befestigungselement für die Osteosynthese

Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement für die Osteosynthese insbesondere für die Fixation von Knochenfragmenten über eine Abstützplatte, bestehend aus einer Dübelhülse und einer in die Dübelhülse eingreifenden Schraube.

Je nach Art der Knochenfraktur werden zur Fixierung der Knochenfragmente Zugschrauben unmittelbar oder in Verbindung mit Abstützplatten verwendet. In Abhängigkeit vom Einsatzört werden Kortikalis- oder Spongiosaschrauben verwendet, die sich in ihrer Gewindeform unterscheiden. Die Spongiosaschrauben weisen ein sehr ausgeprägtes tiefes Gewinde auf, um in dem sehr weichen Knochengewebe einen ausreichenden Hall zu erzielen. Nachteilig bei diesen Schrauben ist allerdings, daß sie nach der Heilung der Fraktur nur sehr schwer insbesondere aus der Kortikalis-ausschraubbar sind. Als weiterer Nachteil bei der direkten Knochenverschraubung kommt hinzu, daß die Verbindung der Schraube mit dem Knochen unelastisch ist. Kurzzeitige Überlastungen des Knochens führen zu Schädigungen der Verbindung, die zu einer Lockerung, ggf. sogar zu einem Ausbruch der Schrauben führen können.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Befestigungselement für die Osteosynthese zu schaffen, das hohe Haltewerte ermöglicht, Oberlastungen elastisch auffangen kann und leicht demontierbar ist.

Erfindungsgemäß wird dies durch die Kombination der Merkmale des Anspruches 1 erreicht.

Für das Setzen des Befestigungselementes wird in den Knochen eine etwa dem Kerndurchmesser der Dübelfüllse entsprechende Bohrung eingebracht. Mit einem Gewindeschneider wird in den Knochen ein Gewinde geschnitten, das in der Steigung und dem Gewindeprofil etwa dem Gewinde der Dübelhülse entspricht. Danach wird die Dübelhülse mit einem in den Innensechskant der Dübelhülse eingreifenden Sechskantschlüssel soweit ein-



5

PM 3048

gedreht, bis die Dübelhülse sich im Gewinde festsetzt. Zur Befestigung der Abstützplatte oder zur direkten Fixierung eines Knochenfragmentes wird die Schraube in die Dübelhülse eingedreht. Beim Eindrehen schneiden sich die Gewindespitzen der Schraube bereits im hinteren Teilstück der Inmenbohrung leicht in die Innerwandung der aus einem gewebeverträglichen Kunststoff bestehenden Dübelhülse ein, ohne jedoch eine Aufweitung zu bewirken. Die Aufspreizung erfolgt erst im vorderen, engeren Teilstück der geschlitzten Dübelhülse. Durch die Schraube werden die Gewindegänge in die Spongiosa eingedrückt, so daß die Festsetzung der Dübelhülse zum einen durch das Gewinde und zum anderen durch die Aufspreizung erreicht wird. Ober den Schraubenkopf werden die Knochenfragmente bzw. die Abstützplatte verspannt.

Zur Demontage des Befestigungselementes wird die Schraube aus der Dübelhülse ausgedreht. Danach kann wiederum mit dem in den Innensechskant der Dübelhülse eingesteckten Sechskantschlüssel die Dübelhülse aus dem Knochen ausgedreht werden.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist auf die gewindefreie Außenfläche der Dübelhülse ein Metallmantel aufgebracht. Die beispielsweise aus einem ultrahochmolekularen Polyäthylen bestehende Dübelhülse ist im Röntgenbild nicht erfaßbar. Um den Sitz der Dübelhülse besser kontrollieren zu können bzw. um die Dübelhülse aufzufinden, dient der aus einem Edelstahl bestehende Metallmantel, der entweder in Form einer Hülse oder durch Aufdampfen auf den nichtaufweitenden Teil der Dübelhülse aufgebracht ist.

Schließlich können in weiterer Ergänzung der Erfindung die Gewindespitzen sowie die Gewindetäler des Dübelbülsengewindes gerundet sein. Die Abrundung des Gewindeprofils schont das Knochengewebe beim Eindrehen der Dübelbülse.

Ein ähnlicher Effekt ergibt sich auch durch die weitere Ausgestaltung,

daß nämlich die Dübelhülse in ein mit einem Gewindeschneider vorgeschnittenes Gewinde eindrehbar ist, wobei der Gewindeschneider einen schneidenden und daran anschließend einen gewindeformenden Abschnitt aufweist.

Besonders vorteilhaft hat sich erwiesen, wenn in weiterer Ergänzung der Erfindung der schneidende Abschnitt des Gewindeschneiders ca. 10 % unter dem Profilmaß des Gewindes der Dübehülse-liegt und der gewindeformende Abschnitt etwa dem Profilmaß entspricht.

Der vorauslaufende schneidende Abschnitt des Gewindeschneiders schneidet das Gewinde leicht vor, das durch den nachlaufenden gewindeformenden Abschnitt bis auf das gewinschte Maß aufgeweitet wird. Durch diese Art der Gewindeerstellung wird das Gewindeprofil im Knochen im Bereich der Wandung verfestigt und zusätzlich geglättet, so daß das Eindrehmoment der Dübelhülse erheblich geringer ist als bei einem vollständig vorgeschnittenen Gewinde. Ferner wird die Zerstörung des Knochengewebes auf ein Minimum beschrönkt.

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt.

Es zeigen:

Figur 1 das erfindungsgemäße Befestigungselement im Schnitt

Figur 2 den Gewindeschneider

Figur 3 das im Knochen verankerte Befestigungselement

Das Befestigungselement besteht aus einer Edelstahlschraube 1 und einer DübelMilse 2, die aus einem gewebeverträglichen Kunststoff, beispielsweise einem ultrahochmölekularen Polyäthylen hergestellt ist. Das tintere Teilstück 3a der Innenbohrung 3 weist einen Durchmesser auf, der etwas geringer ist als der Gewindeaußendurchmesser der Schrauße 1 Da-

mit schneiden sich die Gewindespitzen beim Eindrehen der Schraube 1 geringfügig in die Innenwandung der Dübelhülse 2 ein, ohne jedoch eine Auf-Weitung in diesem Bereich zu bewirken. Ferner ist dieses Teilstück 3a der . Innenbohrung 3 mit einem Innensechskant 4 versehen, der zum Ansetzen eines Sechskantschlüssels dient. Nach diesém Teilstück 3a verjüngt sich die Innenbohrung 3 auf einen Durchmesser, der kleiner ist als der Kerndurchmesser der Schraube 1. Die Außenfläche der Dübelhülse 2 ist von ihrem vorderen Ende ausgehend bis über ca. zwei Drittel ihrer Länge mit einem Ge-· winda 5 versehen, dessen Gewindespitzen und Gewindetäler gerundet sind. Ebenfalls vom vorderen Ende ausgehend weist die Dübelhülse 2 einen etwa über die Hälfte ihrer Länge sich erstreckenden Längsschlitz 6 auf. so daß dieser Bereich beim Eindrehen der Befestigungsschraube 1 aufweitbar ist. Auf die gewindefreie Außenfläche der Dübelhülse 2 ist ein aus Edelstahl bestehender Metallmantel 7 aufgebracht, der eine Erfassung der Dübelhülse im Röntgenbild ermöglicht. Der Metallmantel 7 wird entweder durch eine aufgeschobene Metallhülse oder durch eine aufgedampfte Metallschicht erreicht.

Zum Setzen des Befestigungselementes wird zumächst ein etwa dem Kerndurchmesser der Dübelhülse 2 entsprechendes Bohrloch gebohrt. Danach wird mit dem in Figur 2 dargestellten Gewindeschneider 9 im Knochengewebe 10 ein Gewinde 11 erstellt, das dem Gewinde 5 der Dübelhülse 2 entspricht. Um die Zerstörung des Knochengewebes so gering wie möglich zu halten, weist der Gewindeschneider 9 einen schneidenden 12 umd daran anschließend einen gewindeformenden Abschnitt 13 auf. Das Profilmaß des Neutren Gewindeganges des schneidenden Abschnittes 12 liegt 10 % unter dem Profilmaß des Gewindes 5 der Dübelhülse 2, während der gewindeformende Abschnitt 13 etwa diegem Profilmaß entspricht. Dadurch wird eine Verdichtung umd Glättung der Kandung beim Schneiden des Gewindes erreicht.

In diese Gewindebohrung 8 wird gemäß der Darstellung nach Figur 3 die Dübelhülse 2 unter Verwendung eines Sechskantschlüssels eingedreht. Nach dem Aufsetzen der Abstützplatte 14 wird die Schraube 1 durch die Bohrung der

12,07.35

PM 3048

Abstützplatte 14 hindurch in die Innenbohrung 3 der Dübelhülse 2 eingedreht. Im Bereich der sich verengenden Innenbohrung und Längsschlitzung 6 erfolgt eine Aufweitung der Dübelhülse 2, die zu der Verankerung in der Spongiosa führt. Mit dem Kopf 15 der Schraube 1 wird die Abstützplatte 14 gegen den Knochen verspannt.

Nach Heilung der Fraktur werden die Abstützplatte 14 und die Befestigungselemente wieder entfernt. Zu diesem Zweck werden die Schrauben 1 wieder herausgedreht, so daß die Abstützplatte 14 abgenommen werden kann. Danach wird wiederum mit einem Sechskantschlüssel die Dübelhülse 2 aus der Gewindebohrung im Knochen aussedreht. 1 207 35

PM 3048

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement für die Osteosynthese insbesondere für die Fixation von Knochenfragmenten über eine Abstützplatte. Das Befestigungselement besteht aus einer Oübelhülse und einer in die Dübelhülse eingreifenden Schraube, wobei die Dübelhülse aus einem zäkelastischen, gewebeverträglichen Kunststoff hergestellt ist und ihre Außenfläche von vorderen Ende ausgehend bis über ca. zwei Drittel ihrer Länge mit einem Gewinde versehen ist. Ferner weist die Dübelhülse einen ebenfalls vom vorderen Ende ausgehenden, über einen Teil ihrer Länge sich erstreckenden Längsschlitz auf. Das hintere Teilstück der Innenbohrung der Dübelhülse ist im Durchmesser geringfügig kleiner als der Gewindeaußendurchmesser der Schraube, und der Durchmesser des vorderen Teilstückes ist kleiner als der Kerndurchmesser der Schraube. Des weiteren ist das hintere Ende der Dübelhülse mit einem Innensechskant versehen. Dr. h. c. Artur Fischer . 3244 Tumlingen / Waldachtal 3

10. Juli 1985 Ju/TM

- 1 -

PM 3048

PATENT ANSPROCHE

- 1. Befestigungse?ement für die Osteosynthese insbesondere für die Fixation von Knochenfragmenten über eine Abstützplatte, bestehend aus einer Dübelhülse und einer in die Dübelhülse eingreifenden Schraube, gekennzeichnet durch die Kombination folgender Merkmale:
 - Daß die Dübelhülse aus einem zähelastischen, gewebeverträglichen Kunststoff besteht.
 - daß die Außenfläche der Dübelhülse von ihrem vorderen Ende ausgehend bis über ca. zwei Drittel ihrer Länge mit einem Gewinde ver-
 - daß die Dübelhülse einen ebenfalls vom vorderen Ende ausgebenden. über einen Teil ihrer Länge sich erstreckenden Längsschlitz auf-
 - daß das hintere Teilstück der Innenbohrung der Dübelhülse im Durchmesser geringfügig kleiner als der Gewindeaußendurchmesser der Schraube, und der Durchmesser des vorderen Teilstückes der .. Innenbohrung kleiner als der Kerndurchmesser der Schraube ist,
 - und daß das hintere Ende der Dübelhülse mit einem Innensechskant
 - versehen ist.

- Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichmet, daß auf die gewindefreie Außenfläche der Dübelhülse ein Metallmantel aufgebracht ist.
- Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gewindespitzen sowie die Gewindetäler des Dübelhülsengewindes gerundet sind.
- 4. Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dübelhülse in ein mit einem Gewindeschneider vorgeschnittenes Gewinde eindrehbar ist, wobei der Gewindeschneider einen schneidenden und daran anschließend einen gewindeformenden Abschnitt aufweist.
- Befestigungselement nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der schneidende Abschnitt des Gewindeschneiders.ca. 10 % unter dem Profilmaß des Gewindes der Dübelhülse liegt und der gewindeformende Abschnitt etwa dem Profilmaß entspricht.

